



PANEL SLIMFLUX NWB3 60X60 - BASIC

Tipología

Luminarias de LED ultraplanas con iluminación lateral.

Características

Disipación lateral del calor.
Encendido inmediato.
Rendimiento cromático: Ra>80.
Alimentación remota incluida en el embalaje.
No apto para funcionar con dimmer.
Si se desea dimerar, emplear el alimentador multi voltaje multi corriente regulable.
Disponible también con UGR19.
Aparato de clase II.

Instalación

Posibilidades de montaje: empotrado, suspendido (con el alambre de accesorio), en el techo / pared (con el accesorio de montaje en superficie).
Juego de cables de suspensión ajustables disponible en un kit por separado.

Material

Cuerpo en metal pintado color blanco.
Pantalla de PS anti envejecimiento.
LGP (Light Guide Plate) Placa de Difusión de la luz PS anti amarilleo.

Como utilizar

SLIMFLUX se puede utilizar con la fuente de alimentación regulable y multi-voltaje, código DELT40D-M.

Emergencia

SLIMFLUX se puede utilizar con el kit de iluminación de reserva, código KTEMRO3.



220-240
Vac

IRC >80



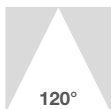
25000 h
L70B20

IP20 VI
IP43 VO

Cables
libres

-25°C
+35°C

Risk
Group 0



Datos característicos

Poder	40 W	Haz	120°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables libres	IP	20	Compartimiento óptico IP	43	Flujo	3400 lm
PF	0,90	Tc	3000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2
RG	RG0						

Características dimensionales



L	595 mm
L1	595 mm
H	10 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo	3400 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	25000 h
Vida del los LED	L70B20
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	40 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,90
Factor ponderado	40 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Garantía del LED

G2	Hasta 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60598-1:2022
 CEI EN 60598-2-1:2022
 CEI EN 60598-2-2:2012
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61547:2010
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
 CEI EN 62471:2010
 IEC/TR 62471-2:2009
 CEI EN 62493:2015
 CEI 34-141:2014

Datos logísticos

Peso neto artículo	2300 gr
Código de barras de un unidad	8011905934415
Número de piezas paquete múltiple	5
Código de barras de paquete múltiple	8011905934941
Cantidad mínima de pedido	5

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).